BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX RHÔNE-ALPES

ABONNEMENT ANNUEL: 130 F RÉGISSEUR RECETTES D.R.A.F.

165, rue Garibaldi -Bât. B- B.P. 3202 - 69401 LYON CEDEX 03

22 Juin 1988

Nº de série continue 178

Bulletin n° 18

RESPECTEZ LES DELAIS D'EMPLOI DES PRODUITS AVANT LA RECOLTE Ils sont indiqués obligatoirement sur l'emballage du produit SUR PECHES ET ABRICOTS, ATTENTION AUX MALADIES DE CONSERVATION

ABRICOTIER : Petite Mineuse, Tordeuse Orientale : des dates pour le 1er traitement

PECHER : Tordeuse Orientale : protection des fruits.

Pucerons d'été : à reconnaître et à surveiller.

POIRIER-POMMIER: Tavelures: fin des contaminations primaires.

Puceron Vert : surveillez le développement des populations.

CERISIER MOUCHE: des risques importants pour les dernières variétés.

/ ABRICOTIER PETITE MINEUSE, TORDEUSE ORIENTALE : début de protection des fruits. Dans les seuls vergers régulièrement atteints (chenilles dans les fruits) et ceux où vous avez repéré de nombreuses pousses minées début mai, intervenez dès réception. Produits utilisables: Phosalone à 60 g ma/hl (ZOLONE), interdit 15 jours avant la récolte ou Fluvalinate à 14,4 g ma/hl (KLARTAN), interdit 7 jours avant la récolte. Sauf avis contraire, la protection sera renouvelée tous les 10-12 jours environ.

/ ABRICOTIER PECHER MALADIES DE CONSERVATION : risques élevés avec le maintien d'un temps orageux. Soignez la protection des variétés qui sont dans la période sensible de 3 semaines avant la récolte.

/ PECHER TAVELURE: protection des vergers habituellement atteints.

OIDIUM: maintenez la protection des vergers sensibles.

- Variétés n'ayant pas encore atteint le stade "durcissement du noyau"

- Variétés sensibles.

TORDEUSE ORIENTALE: protection des fruits selon la date de récolte.

D'après les pointes de captures du 1er vol, le 2ème vol devrait débuter sans tarder.

- les variétés précoces (type Springcrest) dont la récolte est prévue avant le 4 juillet n'auront pas besoin de protection, sauf nombreuses pousses attaquées en mai ou problèmes réguliers d'attaques sur fruits. On utilisera alors un produit présentant un délai court avant la récolte.

- les variétés semi précoces (type Dixired) recevront un traitement 15 jours avant la - sur variétés de saison (type Redhaven) : 2 traitements R - 27 et R - 15. P320

- sur variétés tardives (type Fantasia) : 3 traitements R - 39, R - 27 et R - 15.

Imprimerie de la Région RHONE-ALPES - Directeur Gérant : J.C. FAUDRIN - Commission Paritaire de Presse Nº 1656 AD

Produits homologués ou en autorisation provisoire de vente (q ma/hl)

(nombre de jours : délai d'emploi avant récolte)

*azinphos éthyl et méthyl : 40 (nb spéc) (15 jours)

*carbary1 : 120 (SEVIN L 85) (7 jours)

*deltaméthrine: 1,75 (DECIS, DECIS FLOW)

dichlorvos: 125 (nb spéc) (5 jours)

*fénitrothion : 50 (nb spéc) (15 Jours)

*fenvalérate : 7,5 (SUMICIDIN 10) (21 jours) fenpropathrin: 10 (DANITOL) (15 jours)

fluvalinate: 14,4 (KLARTAN) (7 jours)

*méthidathion : 40 (ULTRACIDE 20 BOUILLIE) (15 jours)

méthomy! : 75 (LANNATE 20 L) (7 jours)

mévinphos : 50 (PHOSDRIN W 10, PHOSLIT 10, MEVINTOX)

(7 jours)

*parathion éthyl et méthyl : 25 (nb spéc) (15 jours)

phosalone: 60 (AZOPHENE, ZOLONE) (15 jours)

Associations

*azinphos + déméton S méthyl sulfone (GUSATHION MS) (21 jours)

*carbaryl + lindane (NAFTILO) (15 jours)

dicofol + azinphos éthyl (TAXENE) (15 jours)

dicofol + parathion méthyl (KELTHANE MIXTE) (15 jours)

fenvalérate + fénitrothion (SUMICOMBI) (15 jours)

*parathion éthyl + lindane (SOPRAGAM, TYPHOLINE GAMMA 50) (15 jours)

*phosalone + parathion méthyl (TAXYLONE) (15 jours)

* favorise souvent les acariens rouges ; Phosalone et Fluvalinate sont les plus compatibles avec une lutte raisonnée. Fenpropathrin est également acaricide à 20 g ma/hl. N'utilisez Dichlorvos qu'en traitement nécessaire à moins de 15 jours de la récolte.

Pas plus de 10 à 12 jours entre 2 traitements (hors lessivage).

En jeune verger où l'on veut éviter les attaques sur pousses, reprenez la lutte début juillet.

FORFICULES: ne traitez que les vrgers régulièrement attaqués.

De préférence la nuit avec Dichlorvos à 200 g ma/hl (nb spéc), interdit 5 jours avant la récolte ou Naled à 100 g ma/hl (ORTHO - DIBROM ; PYOMIX), interdit 7 jours avant la récolte.

PUCERONS D'ETE : BRUN, FARINEUX : reconnaissez-les et surveillez-les.

Le Puceron brun et brun verdâtre avec un ventre vert : surveillez les jeunes arbres. Des

produits, type Phosalone suffisent à le limiter.

Le Puceron farineux vert pâle glauque, sécrète un miellat abondant. Les foyers peuvent se développer rapidement. Si un traitement est nécessaire, il faut choisir un aphicide spécifique.

/ POIRIER /

CECIDOMYIE DES FEUILLES : pas de traitement mais des mesures culturales. En verger très infesté, un girobroyage entre les rangs et un désherbage sur le rang, réduiront l'infestation au cours de la prochaine campagne.

/ POIRIER - POMMIER /

TAVELURES: à la fin du mois, observez vos vergers.

En l'absence de taches, onn pourra interrompre la lutte début juillet.

En présence de taches, elle devra être poursuivie jusqu'à la récolte, en fonction des périodes d'humectation (pluies, irrigations par dessus, rosées, etc...). Préférez un produit de contact.

CARPOCAPSE : légère reprise du vol depuis une semaine. La protection sera maintenue.

CASSIS

OIDIUM, ANTHRACNOSE: poursuivez la protection.

MELON

OIDIUM, NUILES: protection soignée nécessaire.

/ CASSIS, MELON /

PUCERON, ACARIENS : surveillez pour intervenir si nécessaire.